(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-124045

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B62D 5/04

B62D 5/04

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平10-245299

(62)分割の表示

特願平8-73023の分割

(22)出願日

平成8年(1996)3月28日

(71)出願人 000237307

富士機工株式会社

東京都中央区日本橋本町3丁目1番13号

(72) 発明者 柴山 和也

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式

会社鷲津工場内

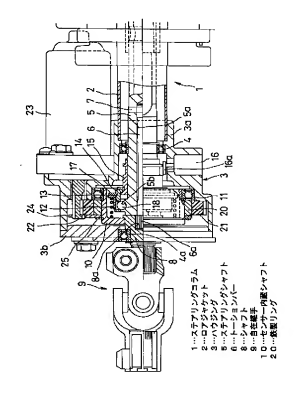
(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外2名)

(54) 【発明の名称】 電動パワーステアリング装置

(57)【要約】

【課題】 特殊理論歯形歯車を用いたコンパクトな電動 パワーステアリング装置を提供する。

【解決手段】 ステアリングシャフトの回転を、シャフ トに固定した電動モータの出力歯車とからなる減速機構 を介して補助する電動パワーステアリング装置であっ て、減速機構の歯車21,22を特殊理論歯形の平歯車 又ははすば歯車で形成するとともに、減速機構をハウジ ング3内に収納してそれぞれ回転可能に支持するように した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステアリングシャフトの回転をシャフト に固定した従動歯車と電動モータの出力歯車とからなる 減速機構を介して補助する電動パワーステアリング装置 であって、前記減速機構を高減速比に設定された一対の 平歯車又ははすば歯車で形成するとともに、減速機構を ハウジング内に収納したことを特徴とする電動パワーステアリング装置。

1

【請求項2】 前記減速機構における歯車の歯形を特殊 理論歯形で形成したことを特徴とする請求項1記載の電 10 動パワーステアリング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は自動車における電動パワーステアリング装置に関するもので、特にその減速機構に平歯車又ははすば歯車を用いた電動パワーステアリング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車のパワーステアリング装置は、ステアリングホイールの操作力を軽減して操向性能を向上させる装置であり、一般的には油圧を用いるが、軽自動車等にあっては電動モータを用いた電動パワーステアリング装置が提供されている。

【0003】従来の電動パワーステアリング装置は、電動モータの回転をウオームギヤを介してステアリングシャフトを回転させるようにしている。この減速機構は、ウオームギヤのトルク伝達効率が低いため(60~80%)、減速比を不変とすれば、より大きなモータ出力トルクが必要となり、結果的にモータ外径が大きくなるから、コンパクト化に欠けるという問題点があった。そこで、駆動用モータをコラムと平行に取り付け、減速機構として平歯車を使用するものが多々提供されている(実開昭62-144773号、実開昭58-149255号公報等参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】平歯車を利用すると、トルク伝達効率が高いため(約95%)、その分モータ出力トルクが減り、モータのコンパクト化が可能となる。しかし、この減速機構は、モータピニオンギヤとそれに噛合するギヤの1段で必要な減速比を成立させようとすると、従動側ギヤの外径が大きくなり、依然としてコンパクト化に欠けると云う問題点があった。また、1段構成を断念して中間ギヤを介在させると、バックラッシの増加やコストアップという新たな問題点があった(実開平1-145668号公報参照)。

【0005】そこで、この発明は一端にステアリングホイールを固定するステアリングコラムに電動モータ及び 減速機構を配置した電動パワーステアリング装置において、そのコンパクト化を図ろうとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、この発明はステアリングシャフトの回転をシャフトに固定した従動歯車と電動モータの出力歯車とからなる減速機構を介して補助する電動パワーステアリング装置であって、前記減速機構を高減速比に設定された一対の平歯車又ははすば歯車で形成するとともに、減速機構をハウジング内に収納したことを特徴としており、高減速比に設定した一対の平歯車又ははすば歯車を用いて減速機構を形成し、これをハウジング内に収納することで電動モータをハウジングに近接して設けることができるため、ステアリングコラムに電動モータ及び減速機構を配置したステアリングコラムにおいてそのコンパクト化を図ることができる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下この発明の実施の形態例を図に基づき説明する。図1,2に示すように、ステアリングコラム1のロアジャケット2の下端部に、筒部3aを嵌着してハウジング3を固定するとともに、筒部3aに軸受4を介してステアリングシャフト5が回転自在に支承され、ステアリングシャフト5の下端部は軸受4aを介在して端板3bで支承され、端板3bはハウジング3に嵌着されている。

【0008】ステアリングシャフト5の下端部には軸孔5aが形成され、この軸孔5a内にトーションバー6が挿入されてその上端部がピン7で連結されている。トーションバー6の下端部の外周面にはセレーション6aが形成され、このセレーション6aと係合するセレーションを内周面に形成した穴8aを有するシャフト8が連結されている。

【0009】シャフト8とステアリングシャフト5の端面は所定の間隔を有して異形嵌合しており、ステアリングシャフト5とシャフト8の回転差が所定値になると当接して直接トルクの伝達が行われる。シャフト8はセレーション係合により自在継手9に締結されている。自在継手9には中間シャフト(図示略)が連結され、この中間シャフトにはステアリングギヤボックスに接続される。ステアリングシャフト5の上端部はロアジャケット2を貫通してその上端部にステアリングホイール(図示略)が軸着されている。

1 【0010】前記ハウジング3内には公知のセンサー機構が形成されている。すなわち、シャフト8に有底筒形のセンサー内蔵シャフト10が嵌合固着され、このセンサー内蔵シャフト10は軸受11を介してハウジング3に回転可能に支承されている。センサー内蔵シャフト10の内底部にはコイルばね12が圧接し、このコイルばね12に当接する断面L字形のリング13がシャフト8付近でカラー14を介してステアリングコラム5に軸方向移動可能に嵌合している。

【0011】カラー14には軸方向移動可能にステアリ 50 ングシャフト5に嵌合する摺動カラー15が係合し、こ の摺動カラー15に設けた周溝にポテンショメータ16のセンサアーム16aが係合している。そして、カラー14の周面には直径方向で相対向して穴17が形成され、この穴17内にほぼ同径のボール18が挿入されている。一方、摺動カラー15に面するステアリングシャフト5にはボール18が転動する断面半円形の溝5bを直径方向で相対向して略らせん状に形成してある。

【0012】コントローラ19は、図2に示すように、ステアリングコラムの上方側において、ハウジング3に固定されるブラケット40を介しステアリングコラム1と平行に配置される。コントローラ19はインストルメントパネル41の下部に収納できる。

【0013】ついで、センサー内蔵シャフト10には鉄製リング20が圧入して嵌着され、この鉄製リング20の外周部には樹脂製の特殊理論歯形の平歯車又ははすば歯車からなる従動歯車21が一体成形されている。そして、この従動歯車21に噛合する特殊理論歯形の平歯車又ははすば歯車からなる出力歯車(モータピニオンギヤ)22がハウジング3に回転可能に軸支され、この出力歯車22は電動モータ23から突出している。電動モータ23はハウジング3にステアリングコラムと平行に配置されている。

【0014】センサー内蔵シャフト10と出力歯車22の軸心間距離の精度を高く保持するため、センサー内蔵シャフト10にガイドプレート24を回動可能に嵌合し、このガイドプレート24をCリング25で抜け止めする。ガイドプレート24の周縁部には出力歯車22の端部が回転可能に嵌合される。したがって、出力歯車22とセンサー内蔵シャフト10の軸心間距離は精度よく一定に保持されて変化することなく、これにより、歯車30の耐久性を向上させるものである。

【0015】センサー内蔵シャフト10に圧入した鉄製リング20は歯車に作用するトルクが所定値を越えるとスリップを生じるように設定される。すなわち、通常の電動モータ23の駆動トルクではスリップを生じることはないが、万一、電動モータ23がロックした場合に、ステアリングホイールを所定値以上の力で操作することで、センサー内蔵シャフト10と鉄製リング20の間でスリップを生じ、ステアリングホイールからの操舵を可能としている。

【0016】したがって、操向のためステアリングホイールを介しステアリングシャフト5を軸中心で回転させると、トーションバー6をねじりながらステアリングシャフト5が回転し、このトーションバー6のねじれによるステアリングシャフト5とセンサー内蔵シャフト10の回転差によって略らせん状の溝5bとボール18を介してカラー14及び摺動カラー15がコイルばね12を圧縮又は伸長してステアリングシャフト5の軸方向へ移動することにより、ポテンショメーター16のセンサアーム16 aがステアリングシャフト5の右回転又は左回50

4

転を検出し、この信号をコントローラ19に入力する。 コントローラ19は電動モータ23に正回転又は逆回転 の駆動を指令する。そのため、電動モータ23が正回転 又は逆回転駆動し、出力歯車22が従動歯車21を回転 させてトーションバー6のねじれをなくす方向へセンサ ー内蔵シャフト10を回転させる。したがって、ステア リングホイールを回転させる力の軽減がなされるという ものである。

【0017】次にこの発明の他の実施の形態例について 説明すると、図3に示すように、ロアジャケット2の下端部にハウジング30の筒部31を嵌合して固定し、このハウジング30に直径方向で相対向して形成したモータ固定部32,32にそれぞれ電動モータ33,33を固定する。電動モータ33の出力歯車34は特殊理論歯形の平歯車であって、モータ固定部32に形成した透孔からハウジング30内へ突出している。なお、電動モータ33の数は2個以上の複数であって、ハウジング30の周方向へ一定間隔で配置する。また、電動モータ33は前例同様にコントローラで制御される。

20 【0018】一方、ステアリングシャフト5の下端部には前例同様にトーションバー6を介してシャフト8が連結され、シャフト8には自在継手9が連結されている。さらに、シャフト8に固定されたセンサー内蔵シャフト10に鉄製リング20が圧入され、鉄製リング20には樹脂製の特殊理論歯形の平歯車からなる従動歯車21が一体成形され、この従動歯車21に前記複数の出力歯車34が噛合する。センサー内蔵シャフト10は前例同様にセンサーを形成する部品が関係し、トーションバー6のねじれをコントローラに入力する。

60 【0019】さらに、ステアリングシャフト5と出力歯車34との軸心間距離を常に一定に精度高く保持するために、ガイドプレート35をセンサー内蔵シャフト10に回動可能に嵌合し、このガイドプレート35をCリング25で抜け止めをする。ガイドプレート35は複数の出力歯車34を回転可能に嵌合する透孔を有する。ステアリングシャフト5には、図示しないが、下端部に自在継手を介して中間シャフトが連結され、また、上端部にステアリングホイールが軸着されることは前例と同じである。

40 【0020】そこで操向のため、ステアリングホイールを回転させるとステアリングシャフト5が回転し、トーションバー6にねじりが生じてこれを検出したコントローラ19が電動モータ33を駆動し、出力歯車34が従動歯車21を回転させてセンサー内蔵シャフト10が回転することにより、シャフト8を介して自在継手9が回転するために、ステアリングホイールを回転させる力の軽減がなされるというものである。

【0021】そして、ステアリングシャフト5の回転力を大きく必要とする場合には複数の電動モータ33,3 3のすべてを駆動させるとともに、小さな回転力で足り る場合にはいずれか一つの電動モータ33を駆動させるようにコントローラ6で制御することができる。これにより、一つの電動モータ33の出力トルクを小さくできるため、電動モータ33の小型化が図れる。

【0022】なお、特殊理論歯形の歯車について説明すると、このギヤは新しい歯形理論から生まれた高耐久歯歯車であり、図4に示したように、出力歯車22は全部で例えば6枚の歯部22aを有し、また、これと噛合する被駆動側の従動歯車21は全部で例えば50枚の歯部21aを有して構成されている。歯形曲線の曲率が歯タケ方向に周期的に増減する連続且つ微分可能な函数であることを特徴とする歯歯車であり、特公平2-15743号公報に掲載された公知の歯車である。

【0023】そこで、この特殊理論歯形の歯車の概要を、小守勉氏の論文(1990年発行の機械設計誌)から引用すれば、図5に示したように、基準ラック歯形は、ピッチ線P.Lとの交点に対して点対称になるよう配置される。点対称とすることにより、歯元部は凹面に、歯末部は凸面になる。この基準ラック歯形は、連続して微小区間に区切られたインボリュート曲線から構成され、実線で示したmn間が区切られた数番目(i番目)のインボリュート曲線の詳細を示している。ms間は、Ogtを中心とする半径Gtの基礎円からできるインボリュート曲線で、sn間は、Og'tを中心とする半径G1の基礎円からできるインボリュート曲線である。歯形上のmn点における曲率中心は、ピッチ線上に位置するようになっている。mn間の長さは、圧力角のパラメータである角度デルタの大きさによって調整される。

【0024】図6は、微小区間に区切られたインボリュート曲線が、接続されていく過程を示す図である。破曲線部は前述のmnにつながるインボリュート曲線である。この前後の破曲線が、m点若しくはn点に接続する条件は、m点或いはn点で曲率半径が等しく、その中心がピッチ線上にあることである。また、基礎円半径Gtの大きさは圧力角の関数とし、GtからGt+2に変わる。図のn'点でも曲率中心がピッチ線上にあり、以後このパターンを繰り返し、ラック歯形を形成していく。

【0025】図7は前述の原理にしたがって描いた基準ラック歯形である。斜線は小区間に区切られたインボリュート曲線の接合点の曲率半径を示している。図からも判るように、歯形の曲率中心がピッチ線上に多数存在している。このラック歯形をラック工具(ホブ歯形)に置き換えて考えてみると、このラック工具により歯切りされた歯歯車は、ピッチ円上に歯形の曲率中心が多数存在することになる。したがって、一対の歯歯車の噛合においては、全接続点で相対曲率が0であり、凹面と凸面とのかみあいとなる。

【0026】かくして上記発明によれば、電動モータとステアリングコラムとを平行に配置し、減速機構の歯車を特殊理論歯形の平歯車又ははすば歯車で形成するとと

もに、減速機構を収納するハウジング内の出力歯車と従動歯車の軸をそれぞれ回転可能に嵌合するガイドプレートを設けたから、ギヤの外径が小さくなり、そのため電動ステアリング装置のコンパクト化が可能となる。

6

【0027】また、出力歯車と従動歯車の軸心間距離の 精度を、ガイドプレートを使用することにより向上させ るようにしたので、歯車の耐久性が向上する。そして、 減速機構に平歯車又ははすば歯車をしようしているた め、トルク伝達効率が高くなり、その分、モータ出力ト 10 ルクを減少できるので、電動モータの小型化及び低コス ト化ができる。

【0028】また、従動歯車は鉄製リングの外周部に樹脂の歯車が一体形成されるとともに、鉄製リングをシャフトに圧入してなり、歯車に作用するトルクが所定値を越えると鉄製リングとシャフトの間でスリップするため、万一、電動モータがロックした場合でも、ステアリングホイールを操作して操舵トルクを伝達できる。したがって、従来使用していたクラッチを廃止することができ、これにより低コスト化ができる。

0 【0029】さらに、コントローラをハウジング上に一体化することにより、例えば助手席のグローブボックスの下側等の、従来のコントローラの位置を考慮せずともよく、ユニットとして小型化できる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したこの発明によれば、ステアリングシャフトの回転をシャフトに固定した従動歯車と電動モータの出力歯車とからなる減速機構を介して補助する電動パワーステアリング装置であって、前記減速機構を高減速比に設定された一対の平歯車又ははすば歯車で形成し、この減速機構をハウジング内に収納しているので、電動モータをハウジングに近接して設けることができ、ステアリングコラムに電動モータ及び減速機構を配置したステアリングコラムにおいてそのコンパクト化を図ることができる。

【0031】しかも、特殊理論歯形の平歯車を利用することにより、トルク伝達効率が高くなり、その分モータ出力トルクが減り、モータのコンパクト化が可能となる。したがって、この減速機構は、モータピニオンギヤとそれに噛合するギヤの1段で必要な減速比を成立させることができ、かつ、ギヤの外径が小さくなり、そのため電動ステアリング装置のコンパクト化が可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の実施の形態例を示す断面平面図
- 【図2】図1の断面側面図
- 【図3】この発明の他の実施の形態例を示す断面平面図
- 【図4】特殊理論歯形歯車の歯形図
- 【図5】特殊理論歯形の理論の説明図
- 【図6】特殊理論歯形の理論の説明図
- 【図7】特殊理論歯形の理論の説明図

【符号の説明】

50

7

1…ステアリングコラム2…ロアジャケット

3…ハウジング

5…ステアリングシャフト

6…トーションバー

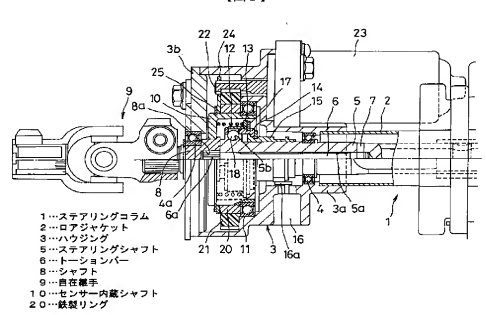
8…シャフト

9…自在継手

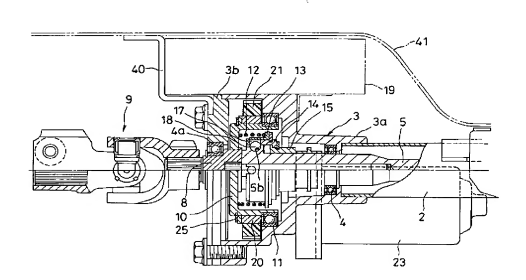
10…センサー内蔵シャフト

20…鉄製リング

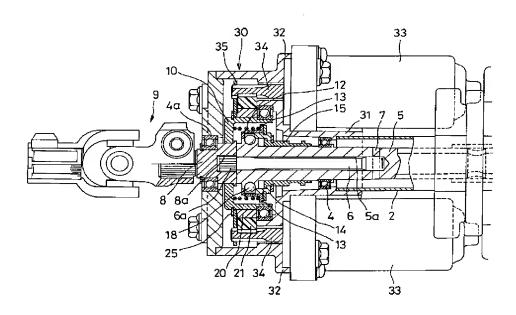
【図1】



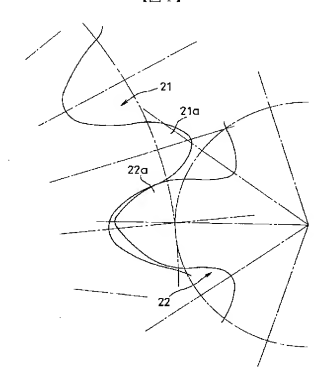
【図2】



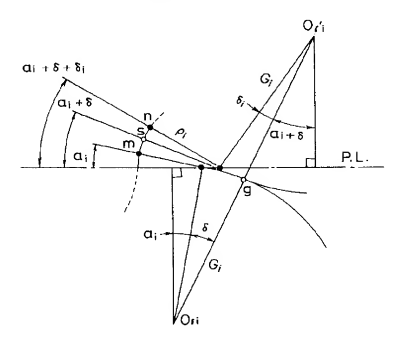
【図3】



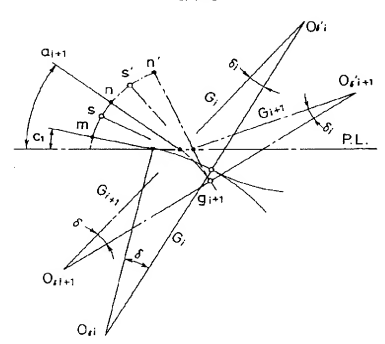
【図4】



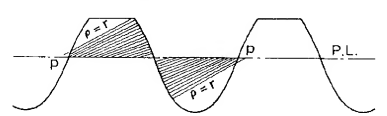
【図5】



【図6】



【図7】



23823772974693

\$255.00

N 23 CE2

the state of the second st

7.55.2.2.2.2.3.7.0

V:N#N#W####